

## 62-158963

Cited Reference No.12 in PCT/IPEA/408

Laid-open Utility Model Application No. 62-158963 laid open on October 8, 1987

Utility Model Application No. 61-45383 filed on March 27, 1986

Applicant: Fujitsu Ten Kabushiki Kaisha

Creator: Shinji NOSE

Title: Robbery Notification Unit using Automobile Telephone

Claim:

Robbery notification unit using an automobile telephone 4 provided with:

robbery detecting unit 1 for respective automobile

components;

automatic dialing part 2 started when said detecting operated, for hooking off the automobile is mounted on an automobile and dialing telephone 4 telephone number of the registered addressee 5; and

automatic telephoning part for transmitting the stored message indicating the robbery to the addressee 5 connected by said automatic dialing part 2.

## 昭62-158963 @ 公開実用新案公報(U)

裁別記号 H 04 M 11/04 B 60 R 25/10 G 08 B 25/02 Olnt.Cl.

7345-5K 2105-3D A-7135-5C

广内整理番号

**砂公開** 昭和62年(1987)10月8日

審査請求 未請求

(全2頁)

第2図

自動車電話を用いた盗難通報装置 8年数の名称

題 昭61(1986)3月27日 **期 時61-45383 受** 

神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 回

₩

神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 弁理士 青 柳 5 翢

# (a) 8 7 の実用新案登録請求の範囲

車両各部の監盤検知装置と、眩装置が作動した

用いた盗難通報装置。

とき起動され、数車両に搭載された自動車電話を - ファックすると共に予め登録した通報先の電話 番号をダイヤルする自動ダイヤル部と、眩自動ダ

イナル部により接続された通報先へ予め記憶され れ弦盤通報用のメンセージを送出する自動通話部

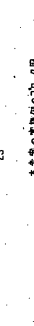
とを備えてなることを特徴とする、自動車電話を

第1図は本考案の原理プロツク図、第2図は本 **なの一実施船を示すブロック図である。** 図面の簡単な説明

図中、1は盗難検知装置、2は目動ダイヤル

部、3は自動通話部、4は自動車電話、5は通報 先の電話である。

本考案の実施例の70,,7四



1-#-F

日本本田 CPU

φ

本考案の原理力3.70回

指文后命の観路

温雅後四 → 自動がイル → 自動場語 → 自動車電話

彩1図